AVERTISSEMENTS AGRICOLES OLP-5-5-77418169 DA

TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36-01-74

BULLETIN Nº 63 -

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX

1.19.2

C. C. P. RENNES 9404-94

28 AVRIL 1977

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Compte tenu de l'accroissement végétatif qui s'est produit depuis une dizaine de jours et malgré les faibles risques de projection d'ascospores, il est recommandé d'assurer une protection des variétés sensibles qui n'ont pas reçu de traitement depuis 15 à 18 jours

OIDIUM DU POMMIER

Le climat a favorisé le développement de cette affection. Nous rappelons que pour obtenir une bonne efficacité, la lutte chimique devra être précédée de la suppression des rosettes de feuilles et des pousses atteintes d'Oïdium, qui seront ensuite brûlées.

Il est donc nécessaire de prévoir un traitement contre cette maladie en même temps que celui dirigé contre la Tavelure. L'association de deux fongicides anti-Tavelure et anti-Oïdium est à prévoir, sur les variétés sensibles, pendant toute la période de développement foliaire.

PUCERONS DU POMMIER ET DU POIRIER

Dans les vergers où ces ravageurs se manifestent habituellement, surveiller attentivement les jeunes pousses, car des attaques sont maintenant possibles. Si ces insectes étaient observés, profiter du prochain traitement anti-Tavelure pour les combattre.

ACARIENS DES ARBRES FRUITIERS (araignées rouges)

Les températures basses enregistrées au cours de ce mois ont été défavorables aux éclosions d'oeufs d'hiver. Ceux-ci sont d'ailleurs assez rares dans la plupart des vergers.

Il est donc inutile de traiter actuellement.

RESEAU D'OBSERVATIONS SUR CEREALES

Grâce au réseau d'observations qui fonctionne maintenant sur les quatre départements bretons, les informations recueillies sur céréales font apparaître, dans l'ensemble, un bon état sanitaire. La situation peut se résumer de la façon suivante :

- <u>Oïdium</u>: Cette affection est observée, mais actuellement les attaques sont rares et généralement faibles.
- <u>Septoriose</u> : Elle est souvent présente dans les parcelles de blé, mais sans caractère de gravité.

Imprimerie de la station "Bretagne" - Directeur-Gérant: P. JOURNET — Numéro du certificat d'inscripi

- Rouilles: Ces maladies n'ont pratiquement pas été signalées.
- Rhynchosporiose: Elle est constatée dans de nombreuses parcelles d'orge d'hiver et d'escourgeon. Ce champignon provoque des taches en losange, brunes, avec un centre plus clair. Ces taches, qui ne portent jamais de points noirs, ne doivent pas être confondues avec celles de Septoriose (points noirs au centre de la tache), ou de Piétin-verse (tache un peu plus diffuse, intéressant la base des tiges).

On connaît mal la répercussion de cette maladie sur le rendement. De toute façon, la faible intensité des attaques observées ne justifie pas une intervention.

- Piétin-verse : Quelques attaques très légères sont signalées.
- Pucerons: Les cultures en sont pratiquement indemnes actuellement.

MILDIOU SUR POMMES DE TERRE DE PRIMEUR

Quelques taches de Mildiou ont été trouvées en situation très abritée, à St-Pol-de-Léon (Finistère) et à Lanmodez (Côtes-du-Nord). Mais le climat n'étant pas favorable à l'extension de cette maladie, il n'y a pas lieu de prévoir de traitement pour le moment.

PUCERONS SUR JEUNES CAROTTES

Des dégâts de pucerons sont à craindre dès que les carottes nouvellement semées vont atteindre le stade des premières feuilles. Il convient donc d'examiner attentivement les jeunes plantes, car ces insectes sont difficiles à voir sur les feuilles de carottes.

Si la présence de pucerons était constatée, même en faible quantité, effectuer un traitement, sans attendre, avec l'un des nombreux insecticides autorisés contre ces ravageurs sur cultures légumières.

SEMIS DE CHOUX-FLEURS

Pour lutter contre les ravageurs et maladies du chou-fleur, diverses mesures sont à prendre au moment du semis. Elles ont été indiquées dans notre bulletin n° 59, du 24 février 1977. Nous vous demandons de bien vouloir vous y reporter.

Made and the server is a source of the compact of t

titition ; delite affection and absender and a service track by a service and a restrict addition

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bretagne",

J. DELOUSTAL

Dernière note : Bulletin nº 62 du 14 avril 1977